

UFBA

LabHabitar - Laboratório de Habitação e Cidade

Projeto: **HABITAR RESILIENTE**

em áreas de transição rural-urbana

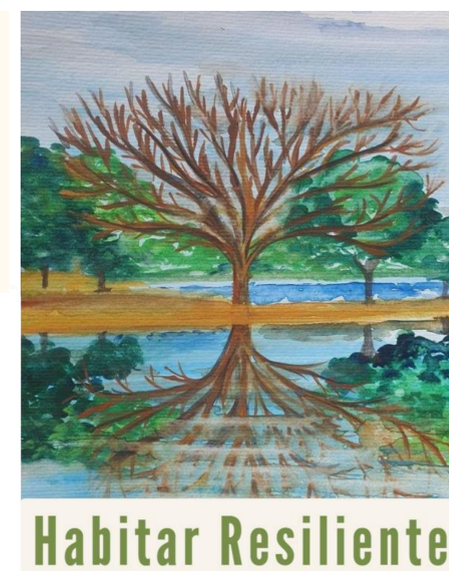
Autores(as): Heliana Faria Mettig Rocha, Nayara Cristina Rosa Amorim, Andréa Cardoso Ventura, Camila Gomes Sant'Anna. Monitor: Kaique Lisboa.
Estudantes de Graduação: Alicia Barreto, Aurea Maria Miranda, Cleo Kimberly, Lara Cris Franca, Ludimille Silva, Tiago Santana.
Estudantes de Pós-graduação: Carlos Andre Oliveira, Daianny Imerim, Clarice Carvalho, Bianca Machado, Catarina Batista, José Hélder Pereira, Larissa Ribeiro, Lidice Carvalho, Raquel Falcão, Zayane Oliveira.



REGIÃO NORDESTE

DESCRIÇÃO GERAL

Projeto de extensão e assessoria técnica à comunidade rural de Monte Gordo-Camaçari/Ba, desenvolvido de 06/04 a 29/06/2024, com participação das disciplinas extensionistas na graduação e pós-graduação: ARQB32_ACCS Caminhos de Convergência Socioecológica: saberes, projeto e prática e PPG-AU0159_Tópicos Especiais em Arquitetura e Urbanismo, envolvendo 25 estudantes e 25 membros da Rede Rural Agroecológica de Camassary, com a colaboração da Cooperativa e CSA COOPERMONTE; Associação APANE; Associação de Cancelas e Colégio Estadual de Monte Gordo, além de instituições e apoiadores da Rede Rural Agroecológica de Camassary. O projeto foi realizado pelo Grupo de estudos @socio.eco.logicas, no âmbito do grupo de pesquisa LabHabitar (www.labhabitar.ufba.br) da Faculdade de Arquitetura da UFBA, certificado pelo CNPq desde 2000. O GE visa experimentar, assessorar e implementar a abordagem socioecológica para projetos de interesse social e coletivo e, desde 2018, com cerca de 16 bolsistas e orientandos, está voltado para ações de ensino-pesquisa-extensão, com amplo acervo de formação, projetos, eventos e publicações.



GT - Extensão
ANPARQ

Exposição de trabalhos de
Extensão na Pós-Graduação
e
Assessoria Técnica

Residências acadêmicas
Cursos de especialização
Grupos de pesquisa e extensão

Realizada durante o
Enanparq 8
Rio de Janeiro,
21 a 25 de outubro de 2024



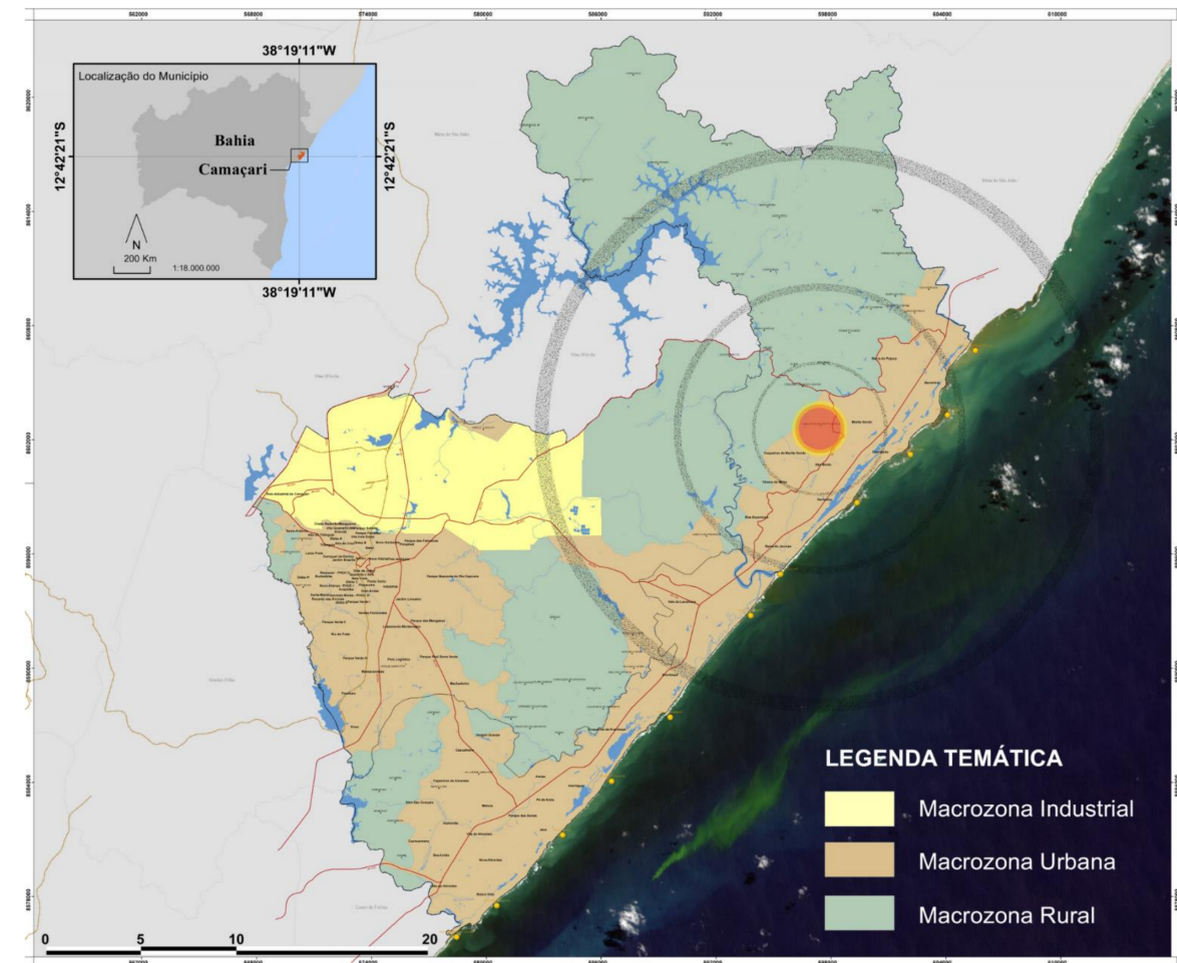
ESTRUTURA

O projeto de extensão integra uma abordagem socioecológica com seus fundamentos, troca de saberes, co-criação e prática de um projeto coletivo, definido junto à comunidade para o fortalecimento da Rede Rural Agroecológica de Camassary. Durante o processo de quatro oficinas vinculadas à disciplinas extensionistas multidisciplinares da graduação e pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo da Faculdade de Arquitetura da UFBA, foi escolhida uma estufa de mudas como projeto multiplicador para promover autonomia e gerar impactos sociais, ambientais e econômicos positivos, sendo implantada na Associação de Cancelas, em Monte Gordo, Camaçari-Bahia-Brasil.

OBJETIVOS

Fortalecer a Rede Rural Agroecológica de Camassary, a partir da realização de leitura técnico-comunitária do território e a cocriação de cenários alternativos para o habitar resiliente nessas áreas de transição rural-urbana, com os objetivos específicos:

- Analisar as alternativas existentes para o habitar resiliente em áreas de transição entre as zonas rural e urbana;
- Contribuir com diretrizes e tecnologias socioecológicas para a melhoria das condições da comunidade rural e periurbana;
- Subsidiar assessorias técnicas e políticas públicas para tratar das áreas de transição rural-urbana na Região Metropolitana de Salvador (RMS), com ênfase no município de Camaçari-BA.



GT - Extensão
ANPARQ

Exposição de trabalhos
de
Extensão na Pós-Graduação
e
Assessoria Técnica

Residências acadêmicas
Cursos de especialização
Grupos de pesquisa e extensão

Realizada durante o
Enanparq 8
Rio de Janeiro,
21 a 25 de outubro de 2024





GT - Extensão
ANPARQ



Exposição de trabalhos
de
Extensão na Pós-Graduação
e
Assessoria Técnica



Residências acadêmicas
Cursos de especialização
Grupos de pesquisa e extensão



Realizada durante o
Enanparq 8
Rio de Janeiro,
21 a 25 de outubro de 2024



METODOLOGIA

A ação foi construída ao longo de quatro módulos de ensino-aprendizagem, com 40 horas de preparação dos estudantes em sala de aula, somadas à mais 20 horas de culminância em quatro oficinas junto à comunidade, seguindo a metodologia baseada em rodas de conversa e atividades em grupos de trabalho, apoiado nos temas - FUNDAMENTOS, SABERES, PROJETO e PRÁTICA -, com o intuito de realizar a leitura técnico-comunitária do território e a cocriação de cenários alternativos para o habitar resiliente na área de transição entre a zona rural e a urbana:

Oficina 01 - FUNDAMENTOS - das Redes, Tecnologias Sociais, por uma abordagem socioecológica em projetos colaborativos;

Oficina 02 - SABERES - das pessoas, dos lugares e territórios de Camaçari (Roda de Diálogo) com representantes dos povos indígena e quilombola, agricultores e condomínio ecológico;

Oficina 03 - PROJETO - co-criação de cenários alternativos (demandas, definição e implantação do projeto piloto);

Oficina 04 - PRÁTICA - ação coletiva em prol da comunidade.

RESULTADOS ESPERADOS

O projeto convida a criar posturas, acordos e ações, construindo caminhos de convergência socioecológica capazes de garantir aos agricultores melhores condições de vida, buscando modos de preservar o uso da terra para o habitar, o cultivo de subsistência pela agricultura familiar e a produção agrícola que garanta os princípios de soberania alimentar e do direito à alimentação, água e saneamento.

EXPERIÊNCIAS REALIZADAS

Durante as oficinas, foi escolhida a montagem de uma estufa de mudas de hortaliças na Associação de Cancelas, distrito de Monte Gordo, Camaçari-Bahia. A estufa foi justificada por ser uma tecnologia social reaplicável e de baixo custo, com viabilidade de ser continuada, a partir de uma execução conjunta, em mutirão, possibilitando impactos sociais, ambientais e econômicos positivos para os agricultores e para a paisagem rural.

Os grupos de trabalhos compostos por estudantes e extensionistas da comunidade desenvolveram as seguintes devolutivas, em torno do projeto multiplicador da Rede Rural:

- Banco de dados digitais, composto pelo Padlet (mural) com a matriz didática orientadora dos trabalhos, que resultou em um Caderno Técnico intitulado “Habitar Resiliente”, um registro interativo do processo histórico das aulas e oficinas;

- Devolutivas ligadas ao projeto multiplicador Estufa de Mudas: a implantação da Estufa de Cancelas e um folder com dados técnicos construtivos e quantitativo para implantação de outras unidades;
- Devolutivas voltadas ao fortalecimento da Rede: Mapa colaborativo com a metodologia Biomapa (manual) e georreferenciado (digital) com dados socioespaciais e ambientais sobre os subterritórios de Camaçari; um manual operacional do Instagram com instruções de uso e difusão das ações da Rede; um mini-documentário “Semeando”, elaborado durante as oficinas.

Por fim, foi realizado o Seminário “Habitar Resiliente” na Faculdade de Arquitetura da UFBA, apresentando todo o processo co-desenvolvido e resultados, com devolutivas dos participantes da Rede Rural Agroecológica de Camassary, sendo aberto à comunidade acadêmica em geral. Link: <https://encurtador.com.br/OuXA5>



GT - Extensão
ANPARQ



Exposição de trabalhos de
Extensão na Pós-Graduação e
Assessoria Técnica



Residências acadêmicas
Cursos de especialização
Grupos de pesquisa e extensão



Realizada durante o
Enanparq 8
Rio de Janeiro,
21 a 25 de outubro de 2024



GT - Extensão ANPARQ

Exposição de trabalhos de Extensão na Pós-Graduação e Assessoria Técnica

Residências acadêmicas Cursos de especialização Grupos de pesquisa e extensão

Realizada durante o Enanparq 8 Rio de Janeiro, 21 a 25 de outubro de 2024



Eu vou morar na mata mas não vou morrer de fome vou comer da erva braba da mesma que o bicho come



"A Rede deu um salto na sua existência, ampliou o nosso olhar para outros Territórios dentro de Camaçari, nos colocou questões que são cruciais para sua existência e fortalecimento" (depoimento)

